## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2005 年6 月9 日 (09.06.2005)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2005/052523 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: G01J 1/02, 3/36, H01L 27/14, 31/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/01741f

(22) 国際出願日:

2004年11月24日(24.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-400278

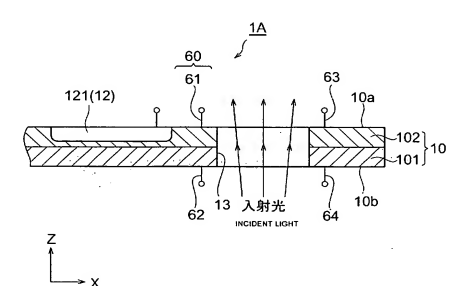
2003年11月28日(28.11.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 浜松ホト ニクス株式会社 (HAMAMATSU PHOTONICS K.K.) [JP/JP]; 〒4358558 静岡県浜松市市野町1126番地の1 Shizuoka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 影山 光昭 (KAGEYAMA, Mitsuaki) [JP/JP]; 〒4358558 静岡県浜松市市野町1126番地の1浜松ホトニクス株式会社内 Shizuoka (JP). 柴山 勝己 (SHIBAYAMA, Katsumi) [JP/JP]; 〒4358558 静岡県浜松市市野町1126番地の1浜松ホトニクス株式会社内 Shizuoka (JP). 水野誠一郎 (MIZUNO, Seiichiro) [JP/JP]; 〒4358558 静岡県浜松市市野町1126番地の1浜松ホトニクス株式会社内 Shizuoka (JP).
- (74) 代理人: 長谷川 芳樹、外(HASEGAWA, Yoshiki et al.); 〒1040061 東京都中央区銀座一丁目 1 0番 6 号銀座 ファーストビル 創英国際特許法律事務所 Tokyo (JP).

/続葉有/

- (54) Title: PHOTO-DETECTOR AND SPECTROSCOPE USING THE SAME
- (54) 発明の名称: 光検出器及びそれを用いた分光器



(57) Abstract: On a substrate (10) of a photo-detector (1A) having an n-type substrate (101) and a p-type epitaxial layer (102), there are provided a photodiode array having a plurality of photo diodes (12) (n-type channel region 121) and a light introducing unit (13) having an opening for introducing the light detected by the photo diode (12). Furthermore, a layer portion of the epitaxial layer (102) located between the photo diode array (11) and the light introducing unit (13) constitutes a carrier capture unit (60) for capturing the carriers generated on the substrate portion in the vicinity of the light introducing unit (13) and discharging them outside via an electrode (61). With this, it is possible to realize a photo-detector capable improving the positioning accuracy of its constituent elements when applied to a spectroscope, and a spectroscope using it.

(57) 要約: n型基板 1 O 1 及び p 型エピタキシャル層 1 O 2 を有する光検出器 1 A の基板 1 O において、複数のフォトダイオード 1 2 (n型チャンネル領域 1 2 1)



#### 

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),  $\exists - \Box \gamma \mathcal{N}$  (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。